- Supprime les grincements
  - Chasse l'humidité
  - Nettoie et protège
- Dégrippe les pièces rouillées
  - Desserre les mécanismes coincés

LIRE LES PRECAUTIONS D'EMPLOI AU DOS

250 ml

Sans Silicone

# POINTER LA FLÈCHE DE LA VALVE > VERS LA MARQUE COLORÉE















## Lubrifie et supprime les grincements

Lubrifie les petits mécanismes. Décoince et lubrifie proprement les serrures, câbles, commandes ... Supprime les grincements indésirables des charnières, poignées, gonds, ressorts, etc.

Pénètre sous l'eau et la repousse en l'isolant de la surface métallique. Chasse l'humidité des circuits électriques ou électroniques et rétablit ainsi les contacts. Facilité la remise en état des moteurs avant ete inondes (bateaux, autos ...).

Dépose sur toutes surfaces métalliques un film moléculaire protégeant de la corrosion (machine, outils, visserie, pièces auto, circuits électriques ou électroniques, etc.). Assure une protection du matériel métallique stocké, y compris en extérieur.

### Dégrippe les pièces rouillées

Pénètre en profondeur et libère écrous, boulons, vannes, robinets et mécanismes bloques, y compris ceux sérieusement corrodés ou pris en masse par la rouille.

Dissout les traces de graisses, de goudron, de colle, de poussière sur les surfaces métalliques et plastiques. Aide à décoller les adhésifs.

Mode d'emploi : saturer la zone à traiter et laisser pénètrer. Pour de meilleurs résultats, ne pas essuyer. Pour des applications précises, relever le tube prolongateur.



Peut provoquer somnolence ou vertiges. Aérosol extrêmement 11 rue Edison, inflammable. Récipient sous | 69673 Bron Cedex pression: peut éclater sous 'effet de la chaleur.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Eviter de respirer les vapeurs ou aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN

CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. NE PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Eliminer le contenu/récipient en prenant toutes les précautions d'usage relatives à l'élimination des déchets. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Sans aération suffisante, formation possible de mélanges vapeur-air explosibles.

Hydrocarbures, C9-C11, n-alcanes, isoalcanes, cycloalcanes, < 2% aromates

WD-40 Company Limited, PO Box 440, Kiln Farm, Milton Keynes, UK - MK11 3L Tel: +44 (0)1908 555400 Fax: +44 (0)1908 266900 www.wd40.co.uk 0,251

M 04 72 14 67 47

Plus d'informations sur www.wd40.fr

WD-40 EST SANS SILICONE NON CONDUCTEUR





